

小乔木，嫩枝无毛。叶革质，长圆形或披针形，长9—12厘米，宽2.5—3.5厘米，先端渐尖，基部楔形，上面稍发亮，下面黄绿色，无毛，侧脉7—9对，与中肋在上面突起，在下面不明显，边缘在上半部有疏锯齿，叶柄长5—8毫米。花1—2朵腋生，花柄长6—7毫米，无毛；苞片2，生于花柄中部，早落；萼片5，近圆形，长5—6毫米，基部略连生，无毛；花瓣6—7片，无毛；雄蕊近离生，子房无毛，花柱无毛，先端3裂。蒴果球形，直径1.4厘米，果皮厚1.5毫米，1室，种子1个。

模式标本采自广西昭平南荣乡石柱山，海拔850米，山谷溪边。

与茶树 *C. sinensis* O. Ktze. 的区别在于叶片较狭窄，花柄稍粗，萼片较大，子房无毛。

161. 缙云山茶

Camellia jingyunshanica Chang et J. H. Xiong in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni 29 (2): 86. 1990; Chang l. c. 35 (3): 15. 1996.

小乔木，高3米，嫩枝无毛。叶薄革质，长圆形，长8—13厘米，宽3—4.5厘米，先端渐尖至尾状渐尖，基部楔形；上面干后暗晦，下面无毛，侧脉6—7对，在上面不明显，在下面能见；网脉在上下两面均不明显；边缘有不规则锯齿，齿间相隔3—5毫米，叶柄长5—6毫米。花顶生及腋生，白色，直径5—6厘米，花柄长6—7毫米。苞片2，早落；萼片5—6片，近圆形，长5—6毫米，革质，无毛；花瓣7片，阔倒卵形，长2.5—3厘米，先端圆；雄蕊长1.6—2厘米，离生，花药黄色；子房3—4室，无毛；花柱长2厘米，先端3—4裂。蒴果扁球形，直径4.5—5.5厘米，3—4片裂开，果爿厚1毫米；种子每室1—2个，中轴长2厘米。

模式标本采自四川重庆缙云山。

162. 拟细萼茶

Camellia parvisepaloides Chang et Wang in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni 23 (1): 9. 1984; Chang l. c. 35 (3): 17. 1996.

乔木，高9米，嫩枝无毛，干后褐色，顶芽有柔毛。叶薄革质，倒卵状长圆形，长10—13厘米，宽3.5—5厘米，先端急锐尖，基部楔形，上面干后灰绿色，暗晦，下面褐绿色，初时有微毛，后变秃；侧脉每边9—11条，在上下两面均能见；边缘有钝齿，叶柄长3—5毫米，有微毛。花白色，3—5朵簇生，直径2厘米，花柄长2—5毫米，无毛，苞片2，早落；萼片5，近圆形，长2—3毫米，无毛；花瓣9—11片，倒卵形，长1厘米；雄蕊长8毫米；子房3室，无毛；花柱长8—10毫米，纤细，先端3裂。蒴果扁三角球形，直径1.5厘米。果皮厚1—3毫米。花期12月。

模式标本采自云南潞西县勐戛三角岩。当地居民制成茶叶，味苦。

它与细萼茶 *C. parvisepala* Chang 的区别，在于花瓣较多，9—11片，子房秃净，叶片亦较短小，与榕江茶 *C. yungkiangensis* Chang 的区别，在于叶干后变黑褐色，花小，